

阻燃性 PPO 沙伯基础GE17% 矿物填料 PPO电气/电子应用领域

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 阻燃性 PPO 沙伯基础GE17% 矿物填料 PPO电气/电子应用领域 |
| 公司名称 | 东莞市开源塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 18.00/KG |
| 规格参数 | 品牌:PPO阻燃 规格:25KG/包 包装:原产原包 |
| 公司地址 | 南城街道周溪草岭街2号2242 |
| 联系电话 | 15916718183 |

产品详情

阻燃性 PPO 沙伯基础GE17% 矿物填料 PPO电气/电子应用领域

PPO塑胶原料PPO干燥参数

虽然在所有工程塑料中，NORYL树脂吸湿率低，而且在许多应用中可以被接受。

但在注塑前，干燥NORYL树脂是一种好的做法，当制件表面外观非常重要时，尤其如此。

干燥是热传递和颗粒渗透性的函数，影响这些性能的主要变量有：颗粒尺寸、温度、在干燥器内的时间、

气流和干燥器的设计。 当使用空气循环炉时，在建议的时间/温度下，NORYL颗粒应在浅托盘[1-1/2英寸厚

(25.4~38.1毫米)]内烘干。NORYL

树脂的干燥时间不应超过8小时。过度干燥会导致物理性能丧失、色移、

加工性丧失，或三者兼有。

料斗和加料机构上的任何开口部分，都应该覆盖，以保护干燥颗粒免受室内空气的影响。

如果没有料斗干燥器，每次从炉中取出足够量的、经干燥的热NORYL颗粒，放入料斗中。干燥树脂吸收的水分，

在可能构成危害之前，根据相对温度不同，其在周围空气中的曝光时间，可达15分钟到数小时。当有料斗干燥器时

，焗炉干燥对于干燥一定数量的开机用树脂，也是有帮助的。进入料斗的空气，在每磅/小时的应用情况下应达到1.0 cfm。